

La mayoría de los ambientes agrícolas “tienen problemas que no tenían en el 2002”



La situación actual de “enormes riesgos de erosión” y con “muchísima pérdida de agua, que se va sin impacto en la producción” es “el resultado de acumular series de errores a lo largo del tiempo”, señaló en El Mercado

Agropecuario el Ing. Agr. Oswaldo Ernst, docente e investigador -en régimen de dedicación completa- del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República.

En los años 2002, 2003 y 2004 “planteamos que el esquema agrícola, como se estaba implementando en el Uruguay, iba a generar problemas, porque no estaba adaptado a la condición agroecológica que tiene el Uruguay para producir grano, que son suelos inclinados donde llueve mucho”, y por lo tanto “hay enormes riesgos de erosión y hay muchísima pérdida de agua que se va sin impacto en la producción”, recordó hoy la advertencia de entonces.

“Muchísimas de las soluciones que se fueron generando durante diez años perdieron efectividad” y “ya tenemos zonas con mucha erosión, ya hicimos muchísima agricultura en suelos que no debíamos”, afirmó en Carve.

El Ing. Ernst sostuvo que “generamos un montón de problemas que hacen que hoy la mayoría de los ambientes afectados a la agricultura tienen problemas que no tenían en el 2002” y por lo tanto “las tecnologías deben cambiar”.

Dijo que “resolver problemas cuesta”, pero “las soluciones no se compran, se piensan”, y están vinculadas con “cambios en la estrategia de fertilización, con los tipos de nutrientes que se necesitan, con las cantidades”.

El docente e investigador afirmó que los problemas “eran más o menos predecibles” pero que “mientras no explotaron, no se tomaron las decisiones necesarias como para evitarlos”.

En el presente, estos problemas “son las principales limitantes” que impiden rendimientos altos y “hay que solucionarlos”, concluyó el Ing. Agr. Oswaldo Ernst.